



## 水硬度在线检测和控制产品

水硬度监测	水硬度检测和控制
<p><b>Softcontrol Smart</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 阈值设定</li> <li>• 报警信号</li> </ul> 	<p><b>Softening Control Duo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 阈值参数化</li> <li>• 水质软化剂的质量控制，和再生以及活化。</li> </ul> 
<p><b>Softening Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 阈值可参数化（软水硬度的阈值可设定为原水硬度的0,25%至10%）</li> <li>• 单独报警</li> </ul> 	<p><b>Softcontrol Q</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 质量控制 再生激活 软水器直接控制中央控制阀</li> <li>• 电子操作登录闪存驱动器</li> </ul> 
<p><b>Softcontrol Data</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 阈值是可参数设定的</li> <li>• 闪存驱动器上的数据存储</li> </ul> 	<p><b>Softcontrol RM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 水质软化剂的质量，控制再生和活化</li> <li>• 远程维护</li> </ul> 

无化学试剂的在线监测，优化用于下列领域：	优势：
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 水软化流程</li> <li>• 工厂锅炉的热水和蒸汽</li> <li>• 纯水系统</li> <li>• 开放性冷却和过程流程</li> <li>• 自来水和水处理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 环保经济（因为没有额外的指示剂或化学品必需）</li> <li>• 增强操作和过程的可靠性</li> <li>• 降低能源和运营成本</li> <li>• 对不同系统状况的良好适应性</li> </ul>